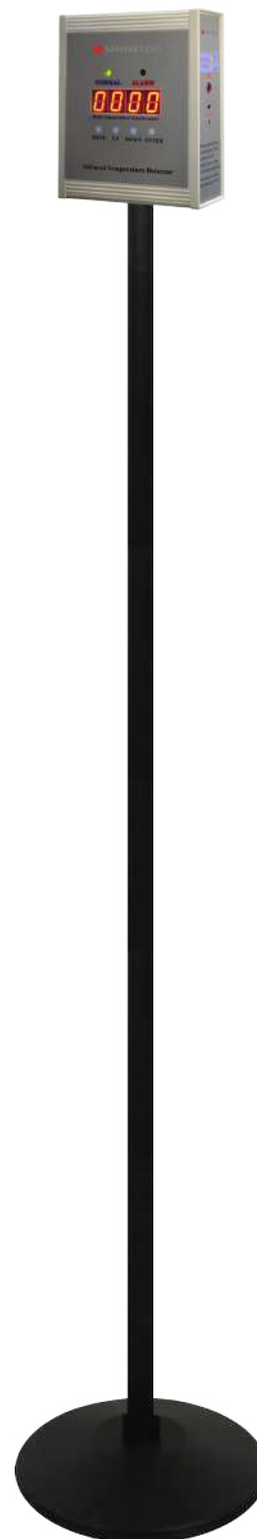




# SHINELCO

## MONITORAGGIO E SICUREZZA



**RILEVATORE DI TEMPERATURA AD INFRAROSSI**

# RILEVATORE DI TEMPERATURA AD INFRAROSSI Modello HDM-TD2



## FUNZIONI

### ALTA PRECISIONE

La combinazione del sensore ad infrarossi avanzato THERMOPILE incorporato, l'elaborazione del segnale integrato insieme all'adattamento in base alla temperatura dell'ambiente, garantiscono una rilevamento della temperatura corporea accurato. I risultati riflettono la vera temperatura del corpo umano.

### ALTA VELOCITÀ

Misurazione della temperatura corporea precisa, determinata in meno di 1 secondo con il sensore laser con chip automatico integrato.

### FACILE DA USARE

Si allinea la fronte o il polso della persona da controllare (raggio 3-10cm) con il sensore ad infrarossi di misurazione temperatura e il telemetro, si illumina la spia indicatore di temperatura e la misura di temperatura corporea, accuratamente individuata, appare sul display laterale.

### SICUREZZA

Nessun contatto con la pelle, nessun rischio di infezione incrociata.

### ALLARME ACUSTICO E VISIVO

Quando viene rilevata una temperatura, in base al risultato l'apparecchio si illumina in diversi modi emettendo dei suoni e messaggi vocali che possono essere configurati.

### DADA OUT (OPZIONALE)

Emissione dei dati tramite protocollo di comunicazione 485.

## APPLICAZIONI

Aeroporti  
Stazione  
Terminali  
Mezzi di trasporto  
Treni  
Tram  
Pullman  
Taxi  
Dipartimenti governativi

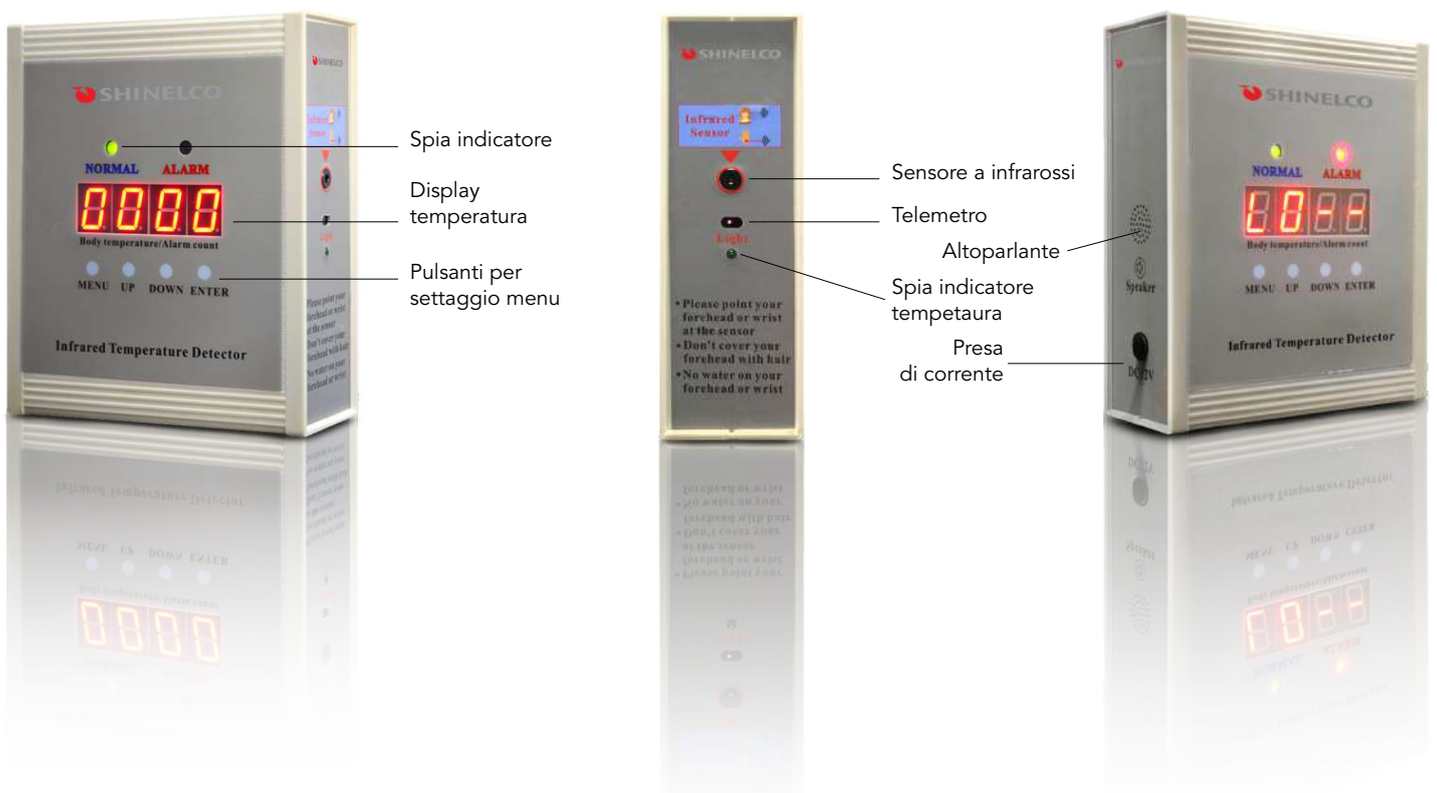
Tribunali  
Uffici Aziendale  
Ospedali  
Case di riposo  
Banche  
Uffici Postali  
Scuole  
Asili Nido  
Musei

Chiese  
Centri Commerciali  
Supermercati  
Ristoranti  
Locale Notturni  
Bar  
Spiagge  
Concerti  
Palestre  
Stadi  
Piscine  
Ecc...



## PARAMETRI DEL PRODOTTO

Tipo:	termometro a infrarossi
Tempo di misurazione:	0,5 ~ 1 secondo
Campo di misura:	campo di misura della temperatura corporea 32 - 42,5 ° C
Intervallo di misurazione della superficie corporea:	0 ° C - 100 ° C
Precisione di misurazione:	± 0,2 ° C
Potenza:	DC 12v Circa 0,5 W.
Dimensione:	200 * 165 * 65mm
Allarme trigger alta temperatura:	voce (italiano o altre lingue)
Ambiente di lavoro:	10 ° C-40 ° C, umidità relativa inferiore all'80%
Ambiente di stoccaggio:	0 ° C-50 ° C, umidità relativa inferiore all'80%
Dada out support:	protocollo di comunicazione 485 (opzionale)





Importato e distribuito da  
HDM Italia Srl  
Via Borgomanero 1, 28040 Paruzzaro NO (Italia)  
Tel.+39 0322 23 00 26  
[www.hdmitalia.com](http://www.hdmitalia.com)  
[sales@hdmitalia.com](mailto:sales@hdmitalia.com)